

2. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр компонента освітньої програми	Назва компонента освітньої програми	Семестровий контроль		Курсовий проект	Курсова робота	Обсяг дисципліни, кредитів ЄКТС	Кількість годин					Кількість аудиторних годин на тиждень по курсах і семестрах								
		Іспит	Залік				Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
								Разом	Лекції	Лабораторні	Практичні		1	2	3	4	5	6	7	8
		Тривалість семестру (тижнів)								17	18	17	18	17	17	17	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Обов'язкова частина

Дисципліни загальної підготовки (ОЗП)

ОЗП1.01	Вища математика	2	1			7	210	105	70		35	105	3	3								
ОЗП1.02	Фізика	2				4	120	54	36	18		66		3								
ОЗП1.03	Хімія	1				4	120	51	34	17		69	3									
ОЗП1.04	Інформатика	1				4	120	51	17	34		69	3									
ОЗП1.05	Безпека життєдіяльності, охорона праці та екологічна безпека	5				4	120	51	34	17		69				3						
ОЗП1.06	Інженерна і комп'ютерна графіка	1	2			6	180	87	34	53		93	3	2								
ОЗП1.07	Теоретична механіка	2				5	150	72	36		36	78		4								
ОЗП1.08	Опір матеріалів	3				5	150	68	34	34		82			4							
ОЗП1.09	Електротехніка та електроніка		5			4	120	51	34	17		69					3					
ОЗП1.10	Іноземна мова		1, 2			5	150	70			70	80	2	2								
ОЗП1.11	Філософія (в т.ч. логіка, етика, естетика)		1			4	120	51	34		17	69	3									
ОЗП1.12	Право		2			4	120	54	36		18	66		3								
ОЗП1.13	Культурологія та культура мовлення		1			4	120	51	17		34	69	3									
ОЗП1.14	Економіка, організація та управління підприємством		8			4	120	44	22		22	76										4
ОЗП1.15	Технологія конструкційних матеріалів	1				4	120	51	17	34		69	3									
ОЗП1.16	Фізичне виховання та основи здоров'я		2			4	120	52			52	68	2	1								
Разом:						72	2160	963	455	224	284	1197	25	18	4		6					4

Дисципліни професійної підготовки (ОПП)

ОПП 01	Вступ до спеціальності		2			5	150	54			54	96		3								
ОПП.02	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3				5	150	68	34	17	17	82			4							

ОПШ.03	Матеріалознавство		3		5	150	68	34	34		82			4						
ОПШ.04	Деталі машин	3		4	6	180	86	34	34	18	94			4	1					
ОПШ.05	Теоретичні основи теплотехніки	5			5	150	51	17	34		99					3				
ОПШ.06	Гідравліка та приводи мехатронних систем	4			5	150	54	18	36		96				3					
ОПШ.07	Автомобілі	3		3	5	150	68	34	34		82			4						
ОПШ.08	Експлуатаційні матеріали		4		5	150	54	36	18		96				3					
ОПШ.09	Електронне та електричне обладнання автомобілів	6			5	150	68	34	34		82						4			
ОПШ.10	Організація автомобільних перевезень	6			5	150	51	34	17		99						3			
ОПШ.11	Автомобільні двигуни	6		6	6	180	68	34	34		112						4			
ОПШ.12	Вузли тертя та мащення автомобілів	5		5	6	180	68	34		34	112				4					
ОПШ.13	Технічний сервіс автомобілів та проектування автопідприємств	7		7	6	180	68	34	34		112							4		
ОПШ.14	Технічна експлуатація автомобілів	8		8	6	180	66	22	44		114							6		
ОПШ.15	Діагностика мехатронних систем автомобіля	7			5	150	68	34	34		82							4		
ОПШ.16	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту		7		5	150	68	34	34		82							4		
ОПШ.17	Основи технічної діагностики автомобіля	4			5	150	54	36	18		96				3					
ОПШ.18	Виробнича практика		7		6	180														
ОПШ.19	Переддипломна практика		8		6	180														
ОПШ.20	Кваліфікаційна робота (дипломна робота)				6	180					180									
Разом :						108	3240	1082	503	456	123	1798		3	16	10	7	11	12	6
Разом обов'язкова частина:						180	5400	2045	958	680	407	2995	25	21	20	10	13	11	12	10

Вибіркова частина

	Вибіркові дисципліни 3-го семестру				8	240	85				155			5						
	Вибіркові дисципліни 4-го семестру				12	360	162				198				9					
	Вибіркові дисципліни 5-го семестру				12	360	153				207					9				
	Вибіркові дисципліни 6-го семестру				12	360	153				207						9			
	Вибіркові дисципліни 7-го семестру				8	240	102				138							6		
	Вибіркові дисципліни 8-го семестру				8	240	88				152								8	
Разом вибіркової частини :						60	1800	743			1057			5	9	9	9	6	8	
Разом за освітньою програмою:						240	7200	2788	958	680	407	4052	25	21	25	19	22	20	18	16

3. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8
Кількість аудиторних годин на тиждень	25	21	25	19	22	20	18	16
Кількість кредитів ЄКТС	31	29	31	29	31	29	30	30
Кількість іспитів	4	3	4	2	3	3	2	1
Кількість заліків	4	5	1*	1*	1*	0*	2*	2*
Кількість курсових проєктів			1	1				1
Кількість курсових робіт					1	1	1	

Примітка: *-кількість заліків залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору

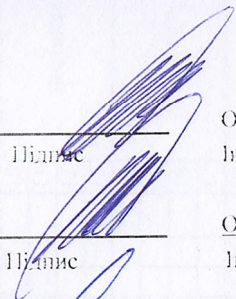
4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

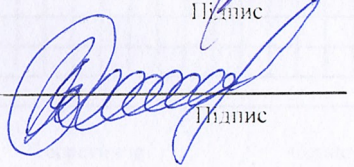
Ступінь вищої освіти	Вид практики	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Виробнича	7	3
Бакалавр	Переддипломна	8	3

Завідувач кафедри
Трибології, автомобілів
та матеріалознавства

Керівник проєктної групи

Декан факультету
інженерної механіки


Назва _____ Підпис _____


Назва _____ Підпис _____

О.В. Диха
Ініціали, прізвище

О.В. Диха
Ініціали, прізвище

В.П. Олександренко
Ініціали, прізвище

5. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	Нормативна форма підсумкової атестації	Семестр	Тривалість (тижнів)
Бакалавр	Кваліфікаційна робота (дипломна робота)	8	5

Завідувач навчального відділу

Завідувач навчально-методичного відділу


Підпис


Підпис

О.Г. Самолюк
Ініціали, прізвище

Д.С. Любохинець
Ініціали, прізвище